

ノートブック コンピュータの各部 ユーザ ガイド

© Copyright 2008 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。Bluetooth はその所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。SD ロゴはその所有者の商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP 製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されている製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版：2008 年 11 月

製品番号：501590-291

製品についての注意事項

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータでは使用できない場合があります。

安全に関するご注意

- △ **警告！** ユーザが火傷をしたり、コンピュータが過熱状態になったりするおそれがありますので、コンピュータを直接ひざの上に置いて使用したり、コンピュータの通気孔をふさいだりしないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げるおそれがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください。また、AC アダプタを肌に触れる位置に置いたり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものの上に置いたりしないでください。お使いのコンピュータ および AC アダプタは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950) で定められた、ユーザが触れる表面の温度に関する規格に準拠しています。

目次

1 ハードウェアの確認

2 各部の名称

表面の各部	2
タッチパッド	2
キー	3
前面の各部	4
背面の各部	6
右側面の各部	7
左側面の各部	8
裏面の各部	9
ディスプレイの各部	10
ディスプレイ ランプ	11
Quick Launch Buttons	12
無線アンテナ（一部のモデルのみ）	13
その他のハードウェア コンポーネント	14

3 ラベル


索引	17
----------	----

1 ハードウェアの確認

コンピュータに取り付けられているハードウェアの一覧を参照するには、以下の操作を行います。

1. [スタート]→[コンピュータ]→[システムのプロパティ]の順に選択します。
2. 左側の枠内で、[デバイス マネージャ]をクリックします。

[デバイス マネージャ]を使用すると、ハードウェアを追加したりデバイスの設定を変更したりすることもできます。

 **注記：** コンピュータのセキュリティを強化するため、Windows®には、ユーザ アカウントの調整機能が含まれています。アプリケーションのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行うときに、ユーザのアクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、Windows のヘルプを参照してください。

2 各部の名称

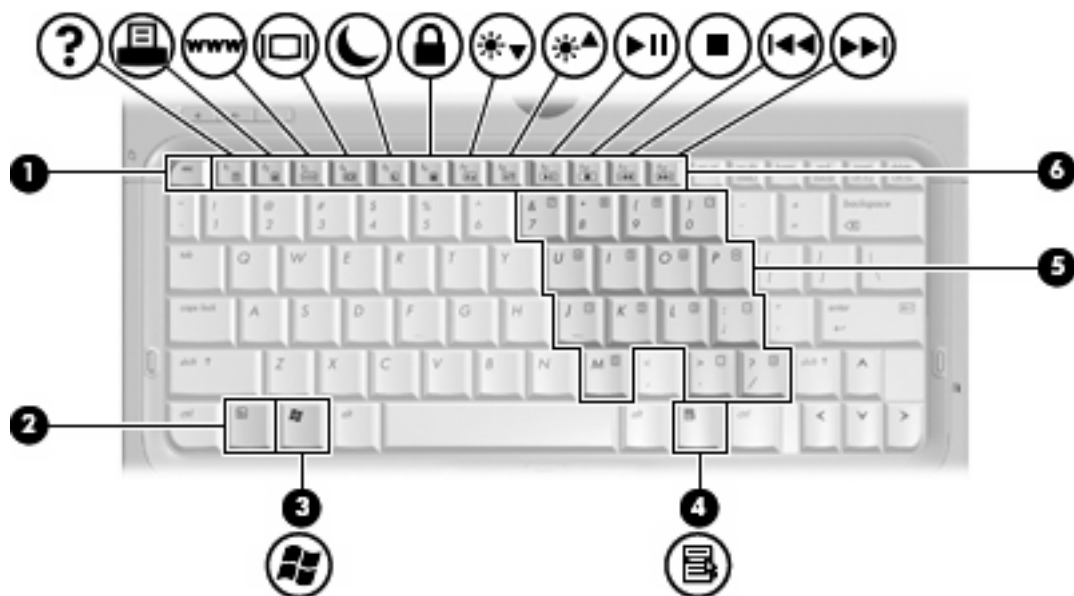
表面の各部

タッチパッド



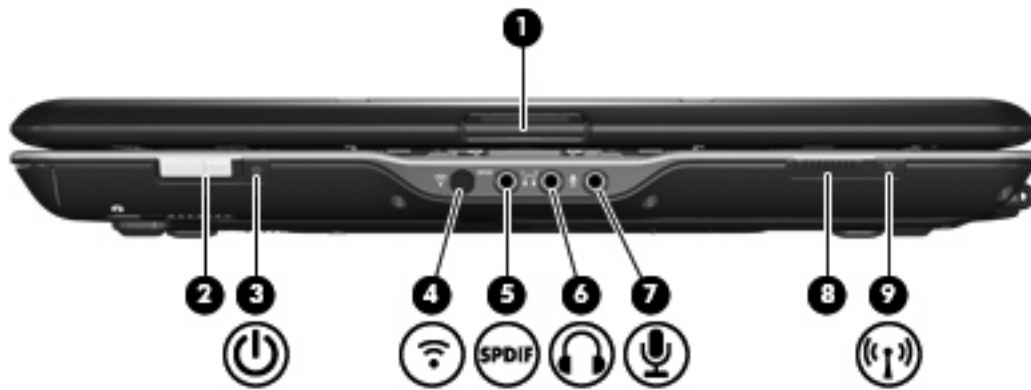
名称	説明
(1) タッチパッド オン/オフ ボタン	タッチパッドの有効/無効を切り替えます
(2) タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブにしたりします
(3) 左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(4) タッチパッド ランプ	<ul style="list-style-type: none">青色：タッチパッドが有効になっていますオレンジ色：タッチパッドが無効になっています
(5) タッチパッドのスクロール ゾーン	画面を上下にスクロールします
(6) 右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します

*この表では初期設定の状態について説明しています。タッチパッドの設定を表示したり変更したりするには、[スタート]→[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[マウス]の順に選択します。



名称	説明
(1) esc キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、コンピュータのシステム情報を表示します
(2) fn キー	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します
(3) Windows ロゴ キー	Windows の[スタート]メニューを表示します
(4) Windows アプリケーション キー	ポインタを置いた項目のショートカット メニューを表示します
(5) 内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます。上の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵テンキーの位置は同じです
(6) ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します

前面の各部



名称	説明
(1) ディスプレイ リリース ラッチ	コンピュータを開きます
(2) 電源スイッチ*	<ul style="list-style-type: none">コンピュータの電源がオフの場合、電源スイッチを右側に滑らせると電源がオンになりますコンピュータの電源がオンの場合、電源スイッチを右側に滑らせるとスリープが開始されますコンピュータがスリープ状態のときに電源スイッチを右に短くスライドさせると、スリープが終了しますコンピュータがハイバネーション状態のときに電源スイッチを右に短くスライドさせると、ハイバネーションが終了します <p>コンピュータが応答しなくなったために Windows のシャットダウン手順が無効の場合、コンピュータの電源をオフにするには、電源スイッチを右側に滑らせたまま 5 秒以上保持します</p> <p>電源設定について詳しくは、[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します</p>
(3) 電源ランプ	<ul style="list-style-type: none">点灯：コンピュータの電源がオンの状態です点滅：コンピュータはスリープ状態です消灯：コンピュータの電源がオフの状態またはハイバネーション状態です
(4) 赤外線レンズ（リモコン受光部）	HP マルチメディア リモコンから信号を受信します
(5) オーディオ出力（ヘッドフォン）SPDIF コネクタ	サラウンドサウンドや他の高性能オーディオ出力などの拡張オーディオ機能を実現します
(6) オーディオ出力（ヘッドフォン）コネクタ	別売の電源付きステレオ スピーカ、ヘッドフォン、イヤフォン、ヘッドセット、またはテレビ オーディオに接続すると、音が出ます
(7) オーディオ入力（マイク）コネクタ	別売のコンピュータ用ヘッドセットのマイク、ステレオ アレイ マイク、またはモノラル マイクを接続します
(8) 無線スイッチ	無線機能のオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されません

名称	説明
	注記： 無線接続を確立するには、無線ネットワークがすでにセットアップされている必要があります
(9) 無線ランプ	<ul style="list-style-type: none"> 青色：無線 LAN デバイスや Bluetooth® デバイスなどの内蔵無線デバイスの電源がオンになっています オレンジ色：すべての無線デバイスがオフになっています
*この表では初期設定の状態について説明しています。初期設定値の変更については、[ヘルプとサポート]からユーザ ガイドを参照してください	

背面の各部



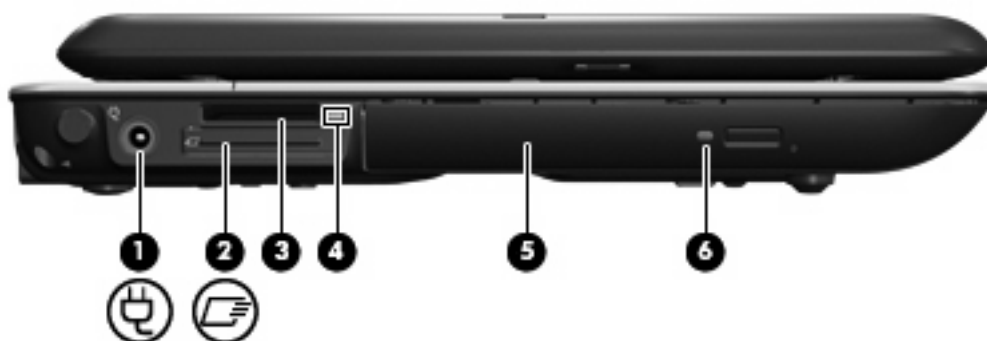
名称	説明
(1) 通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します 注記： ファンによって内蔵コンポーネントが自動的に冷却され、過熱を防ぎます。通常の操作中に内蔵ファンがオンになったり、オフになったりすることは正常な動作です
(2) RJ-11（モデム）コネクタ	モデム ケーブルを接続します
(3) USB コネクタ（×2）	別売の USB デバイスを接続します
(4) セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルをコンピュータに接続します 注記： セキュリティ ロック ケーブルは、抑止効果を発揮することを目的としていますが、コンピュータの誤った取り扱いや盗難を防止できるとは限りません

右側面の各部



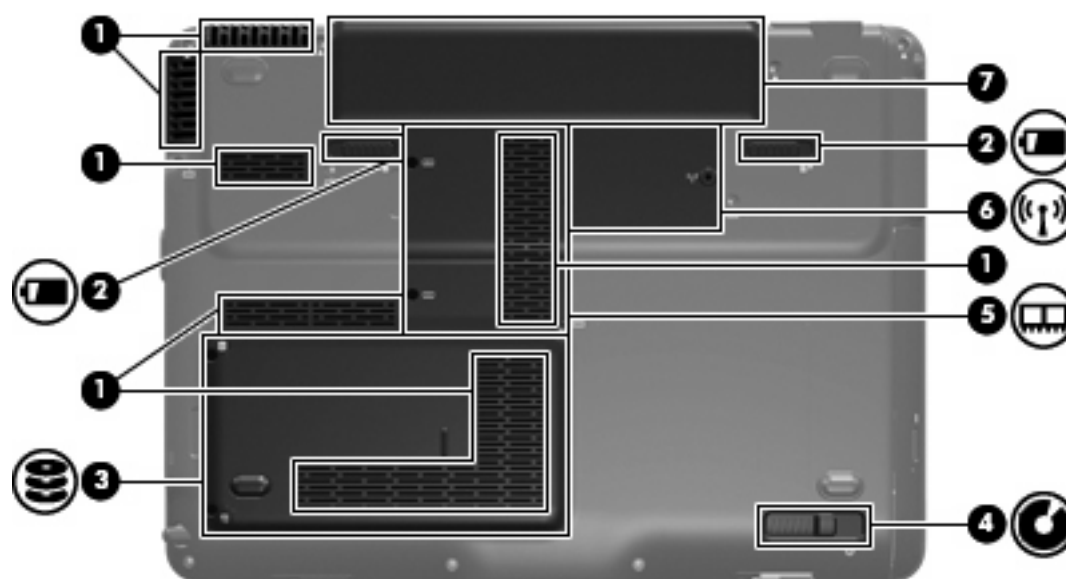
名称		説明
(1)	ペンホルダー	ペンを保管します
(2)	USBコネクタ	別売のUSBデバイスを接続します
(3)	ペンケーブル穴	ペンケーブルを接続します
(4)	RJ-45（ネットワーク）コネクタ	ネットワークケーブルを接続します
(5)	拡張ポート3	別売のドッキングデバイスまたは別売の拡張製品にコンピュータを接続します 注記： コンピュータには拡張ポートが1つだけあります。「拡張ポート3」（expansion port 3）とは、拡張ポートの種類を示しています
(6)	外付けモニタコネクタ	外付けVGAモニタまたはプロジェクタを接続します
(7)	通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します 注記： ファンによって内蔵コンポーネントが自動的に冷却され、過熱を防ぎます。通常の操作中に内蔵ファンがオンになったり、オフになったりすることは正常な動作です

左側面の各部



名称	説明
(1) 電源コネクタ	AC アダプタを接続します
(2) ExpressCard スロット	別売の ExpressCard/34 モジュールに対応しています
(3) メディア スロット	以下のフォーマットの別売のメディア カードに対応しています <ul style="list-style-type: none">メモリ スティック (MS)メモリ スティック PRO (MSPro)マルチメディア カード (MMC)Secure Digital (SD) メモリ カードxD ピクチャ カード (XD)xD ピクチャ カード (XD) タイプ HxD ピクチャ カード (XD) タイプ M
(4) メディア スロット ランプ	点灯：スロット内のメディア カードにアクセスしています
(5) オプティカル ドライブ	オプティカル ディスクを読み取ります。モデルによってはオプティカル ディスクへの書き込みも行います
(6) オプティカル ドライブ ランプ	点滅：オプティカル ドライブにアクセスしています

裏面の各部



名称	説明
(1) 通気孔 (×6)	<p>コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します</p> <p>注記： ファンによって内蔵コンポーネントが自動的に冷却され、過熱を防ぎます。通常の操作中に内蔵ファンがオンになったり、オフになったりすることは正常な動作です</p>
(2) バッテリー リリース ラッチ (×2)	バッテリーをバッテリー ベイから固定解除します
(3) ハードドライブ ベイ	ハードドライブを装着します
(4) オプティカル ドライブ リリース ラッチ	オプティカル ドライブをドライブ ベイから固定解除します
(5) メモリ モジュール コンパートメント	メモリ モジュール スロットがあります
(6) 無線 LAN モジュール コンパートメント	<p>無線 LAN モジュールを保持します (一部のモデルのみ)</p> <p>注記： システムの応答停止を防ぐために、無線 LAN モジュールを交換する場合は、日本国内の無線デバイスの認定/承認機関でこのコンピュータ用に認定された無線モジュールのみを使用してください。モジュールを交換した後にエラー メッセージが表示される場合は、モジュールを取り外してコンピュータを元の状態に戻した後で、[ヘルプとサポート]からサポート窓口にお問い合わせください</p>
(7) バッテリー ベイ	バッテリーを装着します

ディスプレイの各部



名称	説明
(1) 回転ヒンジ	ディスプレイを回転させ、コンピュータを通常のノートブックモードからタブレットスタイルに、またはその逆に切り替えます。タブレットスタイルでは、ディスプレイが回転して平らに折りたたまれるため、コンピュータを持ち運びながら表示内容を見ることができます
(2) 内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源が入っている状態でディスプレイを閉じると、電源が切れてスリープを開始します
(3) 内蔵マイク (×2)	サウンドを録音します
(4) Web カメラ (一部のモデルのみ)	サウンドを録音したり、動画を録画したり、静止画像を撮影したりします
(5) ディスプレイ リリース ラッチ	コンピュータを開くときに使用します
(6) 指紋認証システム (一部のモデルのみ)	パスワードの代わりに指紋認証を使用して Windows にログインできます
(7) 赤外線レンズ (リモコン受光部)	HP マルチメディア リモコンから信号を受信します

ディスプレイ ランプ



名称	説明
(1) 電源ランプ	<ul style="list-style-type: none">点灯：コンピュータの電源がオンの状態です点滅：コンピュータはスリープ状態です消灯：コンピュータの電源がオフの状態またはハイバネーション状態です
(2) バッテリー ランプ	<ul style="list-style-type: none">点灯：バッテリーが充電中です点滅：コンピュータの電源としてバッテリーのみを使用していて、ロー バッテリー状態になっています消灯：コンピュータが外部電源に接続されている場合、コンピュータに装着されているすべてのバッテリーが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ロー バッテリー状態になるまでランプは消灯したままです
(3) ドライブ ランプ	点滅：ハードドライブまたはオプティカル ドライブにアクセス中です


Quick Launch Buttons



名称	説明
(1) モビリティ センター ボタン	[Windows モビリティ センター]を開きます
(2) MediaSmart ボタン	コンピュータの電源が入っているときに[HP MediaSmart]プログラムを起動します
(3) 回転ボタン	画面イメージを反時計回りに、横（プライマリ）、縦（プライマリ）、横（セカンダリ）、縦（セカンダリ）の順に切り替えます

無線アンテナ（一部のモデルのみ）



 **注記：** 転送が最適に行われるようにするため、アンテナの周囲には障害物を置かないでください。

お住まいの地域の無線規定については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してください。これらの規定情報には、[ヘルプとサポート]からアクセスできます。

その他のハードウェア コンポーネント



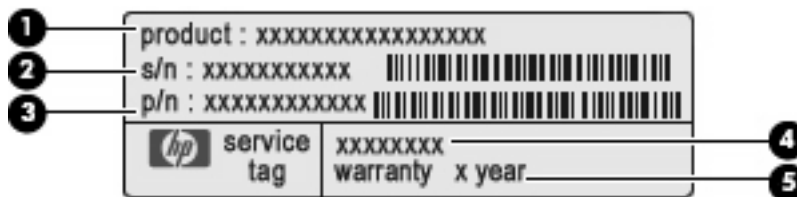
名称	説明
(1) 電源コード*	AC アダプタを電源コンセントに接続します
(2) コンピュータに付属の AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します
(3) バッテリ*	コンピュータが外部電源に接続されていないときに、コンピュータに電力を供給します
(4) 各国仕様のモデム ケーブル アダプタ（アダプタが必要な国や地域で販売されるモデルのみ。日本向け製品には付属していません）	モデム ケーブルを RJ-11 以外の電話回線に変換します
(5) モデム ケーブル*（一部のモデルのみ）	内部モデムを RJ-11 電話回線または各国仕様のモデム アダプタに接続します

*モデム ケーブル、バッテリー、および電源コードの外観は国や地域によって異なります。この製品を日本国内で使用する場合は、製品に付属の電源コードをお使いください。付属の電源コードは、他の製品では使用できません。

3 ラベル

コンピュータに貼付されているラベルには、システムの問題を解決するときに必要な情報や、コンピュータを日本国外で使用したりするときに必要な情報が記載されています。

- サービス タグ：以下の重要な情報が記載されています。



- (1) 製品名：コンピュータの前面に貼付されている製品名です。
- (2) シリアル番号 (s/n)：各製品に一意の英数字 ID です。
- (3) 製品番号 (p/n)：製品のハードウェア コンポーネントに関する特定の情報を示します。製品番号は、サービス担当が必要なコンポーネントおよび部品を確認する場合に役立ちます。
- (4) モデルの記載：お使いのコンピュータに関するドキュメントやドライバを探したり、サポートを受けたりする場合に必要な最も重要な番号です。
- (5) 保証期間：このコンピュータの標準保証期間が（年数で）記載されています。

この情報はサポート窓口にお問い合わせるときに必要です。サービス タグ ラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。

- Microsoft® Certificate of Authenticity：Windows のプロダクト キー（Product Key、Product ID）が記載されています。オペレーティング システムのアップデートやトラブルシューティングにプロダクト キーが必要な場合があります。このラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- 規定ラベル：コンピュータの規定に関する情報が記載されています。規定ラベルは、バッテリーベイの内側に貼付されています。
- モデム認定/認証ラベル：モデムの規定に関する情報と、認定各国または各地域の一部に必要な政府機関の認定マーク一覧が記載されています。コンピュータを海外に携帯するときこの情報が必要になる場合があります。モデム認定/認証ラベルは、ハードドライブ ベイの内側に貼付されています。
- 無線認定/認証ラベル（一部のモデルのみ）：オプションの無線デバイスに関する情報と、認定各国または各地域の一部の認定マークが記載されています。オプションのデバイスは、無線ローカル エリア ネットワーク（無線 LAN）デバイスまたは Bluetooth デバイスなどです。1 つ以上の無線デバイスを使用している機種には、1 つ以上の認定ラベルが貼付されています。コンピュー

タを海外に携行するときにこの情報が必要になる場合があります。無線 LAN および Bluetooth の無線認定/認証ラベルは無線 LAN モジュール コンパートメント内に貼付されています。

索引

A

AC アダプタ、位置 14

B

Bluetooth ラベル 16

C

Certificate of Authenticity ラベル 15

E

esc キー、位置 3

ExpressCard スロット、位置 8

F

fn キー、位置 3

M

MediaSmart ボタン、位置 12

Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 15

R

RJ-11 (モデム) コネクタ、位置 6

RJ-45 (ネットワーク) コネクタ、位置 7

U

USB コネクタ
位置 6, 7

W

Web カメラ、位置 10

Windows アプリケーション キー、位置 3

Windows ロゴ キー、位置 3

あ

アプリケーション キー、

Windows 3

アンテナ 13

お

オーディオ出力 (ヘッドフォン)
SPDIF コネクタ、位置 4

オーディオ出力 (ヘッドフォン) コ
ネクタ、位置 4

オーディオ入力 (マイク) コネク
タ、位置 4

オプティカル ドライブ、位置 8

オプティカル ドライブ リリース
ラッチ、位置 9

オペレーティング システム

Microsoft Certificate of
Authenticity ラベル 15

プロダクト キー 15

か

回転ヒンジ、位置 10

回転ボタン、位置 12

拡張ポート、位置 7

各部

裏面 9

前面 4

その他のハードウェア 14

ディスプレイ 10

背面 6

左側面 8

表面 2

右側面 7

き

キー

esc 3

fn 3

Windows アプリケーション 3

Windows ロゴ 3

テンキー 3

ファンクション 3

規定情報

規定ラベル 15

無線認定/認証ラベル 16

モデム認定/認証ラベル 15

こ

コード、電源 14

コネクタ

RJ-11 (モデム) 6

RJ-45 (ネットワーク) 7

USB 6, 7

オーディオ出力 (ヘッドフォ
ン) SPDIF 4

オーディオ出力 (ヘッドフォ
ン) 4

オーディオ入力 (マイク) 4

外付けモニタ 7

電源 8

コンパートメント

無線 LAN モジュール 9

メモリ モジュール 9

コンピュータの持ち運び

無線認定/認証ラベル 16

モデム認定/認証ラベル 15

さ

サービス タグ 15

し

システム、指紋認証 10

指紋認証システム、位置 10

シリアル番号、コンピュー
タ 15

す

スイッチ、電源 4

スクロール ゾーン、タッチパッド 2

スロット

ExpressCard 8

セキュリティ ロック ケーブル 6

メディア カード 8

メモリ モジュール 9

せ

製品名および製品番号、コンピュータ 15

赤外線レンズ（リモコン受光部）、位置 4, 10

セキュリティ ロック ケーブル用スロット、位置 6

そ

外付けモニタ コネクタ、位置 7

た

タッチパッド

位置 2

オン/オフ ボタン 2

スクロール ゾーン、位置 2

タッチパッド ボタン、位置 2

タッチパッド ランプ、位置 2

つ

通気孔、位置 6, 7, 9

て

ディスプレイ スイッチ、位置 10

ディスプレイ リリース ラッチ、位置 4, 10

テンキー、位置と名称 3

電源コード、確認 14

電源コネクタ、位置 8

電源スイッチ、位置 4

電源ランプ、位置 4, 11

と

ドライブ、ハード 9

ドライブ ランプ、位置 11

な

内蔵ディスプレイ スイッチ、位置 10

内蔵マイク、位置 10

は

ハードドライブ ベイ、位置 9

バッテリー、確認 14

バッテリー ベイ、位置 9

バッテリー ランプ、位置 11

バッテリー リリース ラッチ、位置 9

ひ

ヒンジ、回転 10

ふ

ファンクション キー、位置と名称 3

プロダクト キー 15

へ

ベイ

ハードドライブ 9

バッテリー 9, 15

ヘッドフォン（オーディオ出力）

SPDIF コネクタ 4

ヘッドフォン（オーディオ出力）コネクタ 4

ペン ケーブル穴、位置 7

ペン ホルダ、位置 7

ほ

ポート

拡張 7

ボタン

MediaSmart 12

[Windows モビリティ センター] 12

回転 12

タッチパッド オン/オフ 2

タッチパッド 2

ま

マイク（オーディオ入力）コネクタ 4

マイク、内蔵 10

む

無線 LAN モジュール コンパートメント、位置 9

無線 LAN モジュール 16

無線 LAN ラベル 16

無線アンテナ 13

無線認定/認証ラベル 16

無線ランプ、位置 5

め

メディア カード スロット、位置 8

メディア カード スロット ランプ、位置 8

メモリ モジュール コンパートメント、位置 9

も

モデム ケーブル アダプタ、各国仕様 14

モデム ケーブル、位置 14

モデム認定/認証ラベル 15

モニタ コネクタ、外付け 7

モビリティ センター ボタン、位置 12

ら

ラッチ

オプティカル ドライブ リリース 9

ディスプレイ リリース 4, 10

バッテリー リリース 9

ラベル

Bluetooth 16

Microsoft Certificate of Authenticity 15

規定 15

サービス タグ 15

無線 LAN 16

無線認定/認証 16

モデム認定/認証 15

ランプ

タッチパッド 2

電源 4, 11

ドライブ 11

バッテリー 11

無線 5

メディア スロット 8

